Index of Claims



Application No.

09/910,592

Cheyne D Ly

Examiner

Applicant(s)

FRIEDMAN, JONATHAN M.

Art Unit

1631

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L					J		_	L
Cla	aim	Γ			- (Date	е			
Final	Original	12 15 2								
	1	V	-						-	
	1 2 3 4	T								
	3	П								
	4	П								
	5	Ш			L		_		_	
	6	1				L				
	7	Н	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
-	8	₽	┝	<u> </u>				-		
	9 10	Н	-	-	-				\vdash	
	11	Н		-			\vdash	-	⊢	<u> </u>
	12	1	<u> </u>				 		 - 	-
	11 12 13 14 15 16	Ĭ	-	├	 		<u> </u>		-	
	14	V	\vdash	<u> </u>	 		 			
	15	Ĭ	Г						Г	П
	16									
	17									
	18	Ц								
	19		ļ	<u> </u>						
	20 21	Ц	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	
	21	Н		_					<u> </u>	
	22 23 24	IJ	<u> </u>	_		<u> </u>				Ш
<u> </u>	23	~	H	⊢	_	<u> </u>				Н
	25			├					-	
	26	\vdash	-	┢─	\vdash	 	-		-	\vdash
	27			-	-					\vdash
	28	-			-		 			
	29		\vdash							
	30									
	31									
	32 33									
	33	<u> </u>					_	\Box		
	34	ļ		_			_	\vdash	L	Ш
	35	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>			\square
-	36 37	1	_			H	H	\vdash		
$\vdash \vdash$	38	V	\vdash	 	-			\vdash	-	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	39	1		_		_				
\vdash	40	Ī					H	H		$\vdash \vdash$
	41	\mathbf{H}	-	<u> </u>	-		_	Н		\dashv
	42	П								\square
	43									
	44									
	45	$\Box \Box$								
	46	Ш								
	47	Ш			\square		L			\square
ļ	48	$\perp \perp$		Ш	Щ				Ш	Ш
 	49	\mathbb{H}								
Ll	50	Ш								

E I	Claim		Γ	Date									
52		_	17	,									
52	ā	≌ .		7									
52	<u>i=</u>	ig.	Ľ	2	ľ								
52		0	Ы	1	l								
52		51		7		-	_	 	<u> </u>	╁	\vdash	\vdash	
54 55 56 57 58 59 60 61 7 62 7 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		52	1		-		┢		\vdash	\vdash	 	\vdash	
54 55 56 57 58 59 60 61 7 62 7 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		53	H									H	
55 56 57 58 59 60 61 V 62 V 63 V 66 66 67 68 V 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		54	-	-		-	-	\vdash		\vdash	-	11	
56 57 58 59 60 61 7 62 7 63 7 66 66 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		55	┝	-			 	╁	⊢	-	⊢	\vdash	
57		56	⊢	-	├					⊢	-	Н	
58 59 60 61 7 62 7 63 7 64 1 65 66 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		57	┝	_	⊢			-	-	├-	_	╂╾┤	
59 60 61 62 62 63 7 64 1 65 66 67 68 69 7 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		51	H		-		-	-	-	-		Н	
60		50	⊢	_	⊢	\vdash					_	\vdash	
61 V 62 V 63 V 63 V 64 I 65 I 66 I 67 I 68 I 69 N 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ	59	├-	_	 	├-		⊢	<u> </u>	├	-	\vdash	
63 P 64 I 65 I 66 I 66 I 67 I 68 I 69 P 70 I 71 I 72 I 73 I 74 I 75 I 76 I 77 I 78 I 79 I 80 I 80 I 81 I 82 I 83 I 84 I 85 I 86 I 87 I 88 I 89 I 90 I 91 I 92 I 93 I 94 I 95 I 96 I 97 I 98 I 99		60	Ŀ	1	<u> </u>			_					
63 P 64 I 65 I 66 I 66 I 67 I 68 I 69 P 70 I 71 I 72 I 73 I 74 I 75 I 76 I 77 I 78 I 79 I 80 I 80 I 81 I 82 I 83 I 84 I 85 I 86 I 87 I 88 I 89 I 90 I 91 I 92 I 93 I 94 I 95 I 96 I 97 I 98 I 99		67	Y	,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		\vdash	
64 \ \ \ 65 \ \ \ 66 \ \ 67 \ \ \ 68 \ \ \ 69 \ \ \ 70 \ \ 70 \ \ 71 \ \ 71 \ \ 72 \ \ 73 \ \ 74 \ \ 75 \ 76 \ \ 77 \ 78 \ \ 79 \ 80 \ 81 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99		62	7	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
66 67 68 69 N 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		63	Ľ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ц	
66 67 68 69 N 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	\vdash	64	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Ш	
67	igsquare	65	Ц	L	<u> </u>		ļ	<u> </u>			L	Ш	
69 N 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	Ц	L	L		L	L	L			Ш	
69 N 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	Ц	L	L		<u> </u>				<u> </u>	Ш	
70		68	Ц	_			L	<u>L</u>					
70		69	1	1									
72		70											
72		71											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	*	72						П					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		73											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		74				\vdash		<u> </u>		 	-	П	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		75											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		76											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		77	Г								-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		78	1		\vdash					\vdash	-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79	Н							T			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	Н							 	_	\vdash	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	-	7	\vdash	_							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	82	Н	7						 		\vdash	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-	-		_		\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	84	\vdash	+						\vdash	-	$\vdash\vdash$	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	85	\vdash	+		-			-		\vdash	Н	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash \vdash$	86	\vdash	1	Hi	-		\vdash	-	-	H	Н	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	97	⊢	_					_		-	\vdash	
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash\vdash\vdash$	88	-	-		_	_	\vdash	—		_	Н	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash\vdash\vdash$	80	-	+	H	<u> </u>						Н	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash\vdash\vdash$			-	\vdash	-		-	<u> </u>			\dashv	
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	04	Ι-	4		<u> </u>		-				\dashv	
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash\vdash$		-	-	—			-		-		\dashv	
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	<u> </u>	-									
95 96 97 98 99	$\vdash \vdash \vdash$		-	4		<u> </u>						-	
96 97 98 99			_	4			_	<u> </u>				Щ	
97 98 99	\sqcup			_ļ				<u> </u>		\vdash		Щ	
98 99			_	4				Ĺ					
99	$\sqcup \sqcup$			_						L_		Ш	
		98		_						L.,			
100	$oxed{oxed}$			_								Ш	
		100											

Te E E E E E E E E E	Claim		Ι				Date		_		
101											П
101	la	ina								ĺ	
101	這)rig				1					
102				L		L			L		
104		101									
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103				_	_				
106		104				L			<u></u>		
107		105	_	L							Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_				L.	_			Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						_	ļ	ļ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_					<u> </u>	ļ.,	ļ	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					ļ	ļ			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>			-			_	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	_	-				\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-		<u> </u>	-	-	├	-	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		 	<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		110	-		ļ			-			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		110		_	<u> </u>		_	-			$\vdash\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		\vdash		\vdash	├				\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	-		-	-			\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		-	_	\vdash	┢				H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-	-		_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-		\vdash					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125			-	-				_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		126					\vdash		-		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		127					\vdash				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	\vdash				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132		130									
132		131			_		-				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149							Ш				Щ
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											\Box
146 147 148 149							Щ				Ш
147 148 149											
148 149							Ш				
149			_				Ш				
150			_				Ш				Щ
		150		\Box							